



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

DECLARACIÓN

31 de agosto, 2010

CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Asunto: Reporte Especial Maestro a la Corte

“Estamos muy complacidos con las recomendaciones del Reporte Especial Maestro para mejorar la calidad del agua en los Everglades de América. Para ayudar a alcanzar esta meta, la Junta Directiva del Distrito tomó una acción valiente este mes al aprobar la enmendada adquisición de tierra para el Río de Hierba.

“Los 26,800 acres localizados estratégicamente en la compra inicial son críticos para expandir la red existente de más de 52,000 acres de Áreas de Tratamiento de Aguas Pluviales, las cuales han probado ser las tecnologías verdes más eficientes para la limpieza del agua en dirección a los Everglades.

“Dado los recursos limitados, el Distrito ha tomado una oportunidad excepcional para adquirir tierras a un costo efectivo, permitiéndonos en los años venideros implementar los proyectos de tratamiento de agua probados. Continuaremos trabajando con nuestros socios estatales, federales, tribales y privados para cumplir nuestra restauración compartida y las metas de mejoramiento de la calidad del agua para los Everglades.”

Antecedentes

Hace veinte años, los Estados Unidos presentaron una demanda en la corte federal de distrito obligando al Estado de la Florida y al Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida a implementar e imponer las leyes del agua del estado para proteger al Parque Nacional Everglades y al Refugio Nacional de Vida Silvestre Arthur R. Marshall Loxahatchee. Como resultado, el Estado y el gobierno federal entraron en un Acuerdo de Arreglo, el cual fue aprobado por la corte y establece un plan ajustable e integral para controlar y reducir el fósforo.

Desde 1994, la red de seis áreas de tratamiento de aguas pluviales al sur del Lago Okeechobee – con un área combinada de más de 52,000 acres – han retenido más de 1,400 toneladas métricas de fósforo que de otra forma hubiesen entrado a los Everglades. A la fecha, el Estado de la Florida ha invertido más de \$1,800 millones para mejorar la calidad del agua de los Everglades.

- Reporte Especial Maestro a la corte de Distrito de los Estados Unidos del Distrito Sur de la Florida ([30 de agosto, 2010](#)).

###

Acerca de los Everglades

Los Everglades de América una vez cubrían casi 11,000 millas cuadradas del sur de la Florida. Justo hace un siglo, el agua fluía del Río Kissimmee al Lago Okeechobee, luego al sur por medio de los Everglades a la Bahía Florida – su último destino de la esorrentía pura. Dado los esfuerzos para drenar el humedal para la agricultura, desarrollo y control de inundación, los Everglades hoy tienen la mitad del tamaño de hace un siglo. Conocido como el Río de Hierba por la juncia que prospera en todo el humedal, los Everglades un mosaico de estanques de agua dulce, praderas y mesetas boscosas que apoyan la comunidad de ricas plantas y vida silvestre. Reconocido por sus aves zancudas y vida silvestre, los Everglades es hogar de docenas de especies amenazadas federalmente y en peligro de extinción, incluyendo a la pantera de la Florida, el cocodrilo americano, el gavilán caracolero y el Tántalo americano. La mezcla de agua dulce y salada lo hace el único lugar en la tierra donde lagartos y cocodrilos existen a la par.

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida *El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*